

Содержание

Лутай С. С., Старыгин Л. А., Дауленова М. Ж., Кочегаров И. С., Залесов С. В.	
Перспективность инкрустации семян органоминеральными композитами	4
Парамонов А. А., Третьяков С. В., Концев С. В., Карабан А. А.	
Таблица средних видовых чисел и видовых высот древостоев ивы древовидной и ольхи серой, произрастающих в таежной зоне северо-востока европейской части России	12
Уразов П. Н., Усольцев В. А., Уразова А. Ф., Плюха Н. И.	
Морфология крон деревьев в защитных лесных полосах вдоль железной дороги Екатеринбург – Каменск-Уральский	22
Януш С. Ю., Данилов Д. А., Угрюмов С. А.	
Зависимость товарной структуры хвойной части насаждения от типа лесорастительных условий	30
Сувик Л. А., Морозов А. Е.	
К вопросу о необходимости расширения категорий защитных лесов при создании лесничеств на землях населенных пунктов	39
Крекова Я. А.	
Использование интродуцентов при озеленении населенных пунктов Северного Казахстана по лесорастительным зонам	51
Суслов А. В., Корелина А. А.	
Разработка рекомендаций по проектированию защитных лесов вдоль водных объектов на территории Нижнетагильского лесничества Свердловской области	59
Прокурнина И. Н., Шелухо В. П.	
Влияние звездчатого ткача-пилильщика на прирост древесины сосны обыкновенной в очагах его размножения	73
Мунтяну М. И., Грязькин А. В., Беляева Н. В., Хоанг М. А., Волдаев Л. К., Комауз Джонас	
Объемы углерода в живом напочвенном покрове под пологом ельников кисличного типа леса	79
Лебедев А. В.	
История и современное состояние Парка Победы города Кологрива (Костромская область)	87
Волосов И. А., Фролова Т. И.	
Современные тенденции использования интродуцентов в озеленении специализированных школ-интернатов Свердловской области	100
Фарленков С. А., Аткина Л. И.	
Формирование дворового пространства комплекса домов, расположенных на пересечении улиц Белинского – Фрунзе, г. Екатеринбург	108
Долматов С. Н.	
Обоснование рациональной технологии производства топливной щепы в условиях реальных расстояний транспортировки сырья и готовой продукции	120
Драпалик М. В., Коротких В. Н., Платонов А. А., Попиков В. П., Нартов П. А.	
Совершенствование технологий и техники для расчистки площадей от нежелательной древесно-кустарниковой растительности	136
Левинский В. Н.	
Разработка конструкции инфракрасно-вакуумной сушилки древесины с подбором технологического оборудования и системы автоматического управления	147
Шамов А. И., Яцун И. В., Шишкина С. Б.	
Сравнительный анализ огнезащитных и физико-механических свойств древесины лиственных пород, обработанной и не обработанной антипиренами	159
Долматов С. Н., Смертин Н. В.	
Исследование прочности и теплопроводности древесно-минерального композита, изготовленного из механоактивированного древесного сырья	170
Чернышев О. Н., Лукаш А. А., Пыкин А. А., Швачко С. Н., Максименко Д. М.	
Получение отделочных композиционных материалов с волнистой ярко выраженной текстурой из древесины мягких лиственных пород	185
Юрьев Ю. Л., Гиндулин И. К., Панова Т. М., Авдюкова О. Д., Штеба Т. В.	
Сравнительная оценка сорбционных свойств активных углей из различных пород древесины	193
Залесов С. В.	
Николай Андреевич Дружинин. К 80-летию со дня рождения основателя научно-педагогической школы лесоводов в Вологодской области	205

Content

Lutay S. S., Starygin L. A., Daulenova M. Z., Kochegarov I. S., Zalesov S. V.	
The prospects of seeds incrustation with organomineral composites	5
Paramonov A. A., Tretyakov S. V., Koptev S. V., Karaban A.	
The table of average species numbers and species heights of tree willow and grey alder forest stands growing in the taiga zone of the north-east of European part of Russia	13
Urazov P. N., Usoltsev V. A., Urazova A. F., Plyukha N. I.	
Morphology of tree crowns in protective forest belts along Yekaterinburg – Kamensk-Uralsky railway	23
Yanush S. Yu., Danilov D. A., Ugryumov S. A.	
Dependence of the commodity structure of the coniferous part of the plantation on the type of forest conditions	31
Suvik L. A., Morozov A. E.	
To the issue of the need to expand the categories of protective forests when creating forest districts on the lands of settlements	40
Krekova Y. A.	
Use of introduced species in landscaping of settlements of Northern Kazakhstan by forest-vegetation zones	52
Suslov A. V., Korelina A. A.	
Development of recommendations for designing protective forests along water bodies in the territory of the Nizhny Tagil forestry of the Sverdlovsk region	60
Proskurnina I. N., Shelukho V. P.	
The influence of the stellate sawfly-weaver on the growth of Scots pine wood in its breeding grounds	74
Munteanu M. I., Gryazkin A. V., Belyaeva N. V., Hoang M. A., Voldaev L. K., Komaue D.	
Carbon volumes in living ground cover under the canopy of oxalis spruce forest type	80
Lebedev A. V.	
History and current state of the Victory Park of the Kologriv (Kostroma region)	88
Volosov I. A., Frolova T. I.	
Modern trends in the use of introducients in the landscaping of specialized boarding schools in the Sverdlovsk region	100
Pharlenkov S. A., Atkina L. I.	
Formation of courtyard space of the complex of houses located at the intersection of Belinskogo – Frunze Streets, Yekaterinburg	108
Dolmatov S. N.	
Justification of rational technology of fuel chips production under conditions of real distances of transportation of raw materials and finished products	121
Drapalyuk M. V., Korotkikh V. N., Platonov A. A., Popikov V. P., Nartov P. A.	
Improvement of technologies and equipment for clearing areas of unwanted tree and shrub vegetation	137
Levinsky V. N.	
Design development of an infrared vacuum wood dryer with the selection of technological equipment and an automatic control system	148
Shamov A. I., Yatsun I. V., Shishkina S. B.	
Comparative analysis of flame-retardant and physico-mechanical properties of hardwood treated and untreated with flame retardants	160
Dolmatov S. N., Smertin N. V.	
Research of strength and thermal conductivity of wood-mineral composite made from mechanically activated wood raw material	171
Chernyshev O. N., Lukash A. A., Pykin A. A., Shvachko S. N., Maksimenko D. M.	
Production of finishing composite materials with a wavy pronounced texture from soft hardwood	186
Yuryev Yu. L., Hindulin I. K., Panova T. M., Avdyukova O. D., Shteba T. V.	
Comparative evaluation of adsorption properties of active carbons from different wood species	194
Zalesov S. V.	
Nikolay Andreevich Druzhinin. On the 80th anniversary of the birth of the founder of the scientific and pedagogical school of foresters in the Vologda region	205